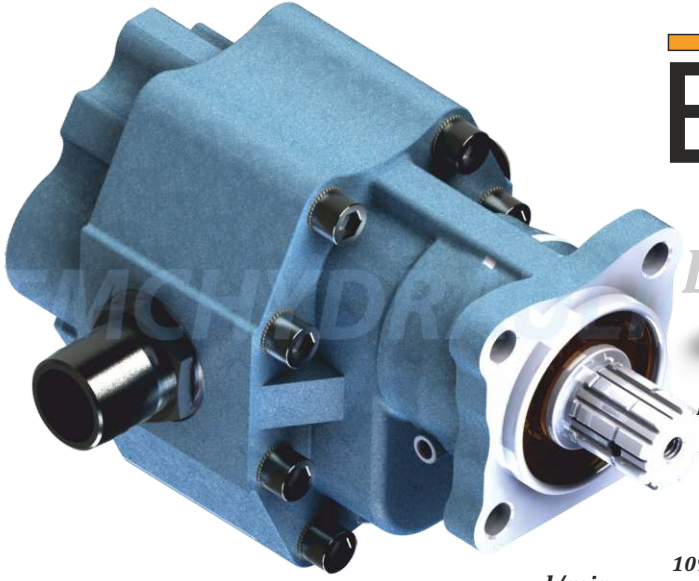


# 40 Series Hydraulic Gear Pump Iso 40 Serisi Hidrolik Dişli Pompa Iso

# ISO



## EMCHYDRAULIC

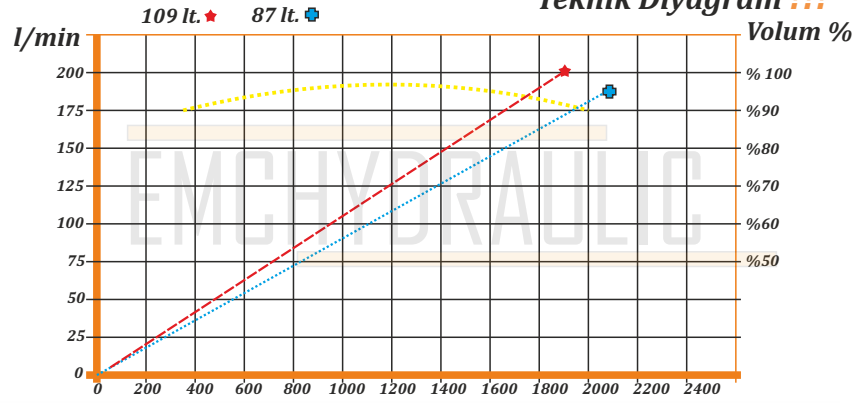
### DECODING / KOD AÇILIMI

XXX	XXX	XXX	XX
Firm Code Firma Kodu	Product Type Ürün Kodu	Liter Litre (cm <sup>3</sup> )	Rotation Dönüş Yönü

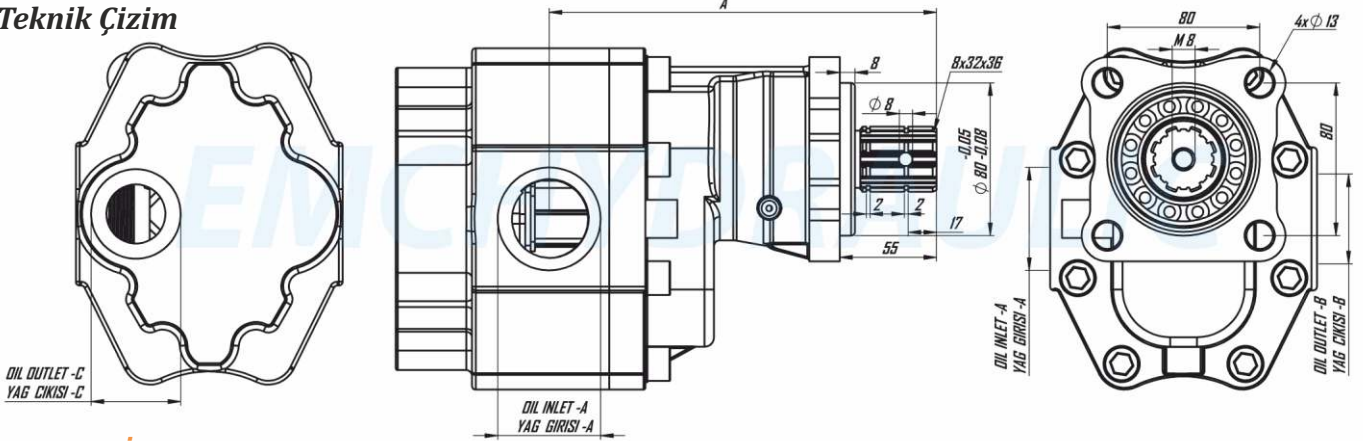
### Tightening Torque Sıkma Torkları !!!

Diameter / Diş Ölçüsü	M8	M10	M12
Screw and Nuts Torque Somun ve Çivata (Nm)	25	50	80
Studs Torque Saplamlar (Nm)	10	20	30

### Tecnic Diagram Teknik Diyagram !!!



### Tecnical Drawing Teknik Çizim



### Tecnical Information Teknik Veriler

Code Kod	Displacement Debi cm <sup>3</sup> /1000	Rotation Type Dönüş Yönü	Dimension A A Ölçüsü mm	Oil Inlet A Yağ Girişi A	Oil Outlet B Yağ Çıkışı B	Oil Outlet C Yağ Çıkışı C	Weight Ağırlık Kg
EMC 041 109 01	109	Right/Sağ CW	206	1-1/4"	1"	1"	21,8
EMC 041 109 02	109	Left/Sol CCW	206	1-1/4"	1"	1"	21,8
EMC 041 087 01	087	Right/Sağ CW	200	1-1/4"	1"	1"	21
EMC 041 087 02	087	Left/Sol CCW	200	1-1/4"	1"	1"	21

Oil Temp./Sıvı Sıcaklığı  
-10 C° + 90 C°

Inlet Pressure/Giriş Basıncı  
0,7 ÷ 1,5 Bar

Viscosity / Viskosite  
12 ÷ 100 cSt

Test Pressure / Test Basıncı  
200 Bar ( 60 sec./saniye)

**NOTE :** The rotation of the pump has to be opposite with the rotation of PTO  
**NOT :** Pompanın yönü ile PTO nun dönüş yönü ters olmalıdır.

Max. Test Pressure / Max. Test Basıncı  
250 Bar ( 10 sec./saniye)

[www.emchdraulic.com](http://www.emchdraulic.com)